

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 17 » июня 2024 года № 1576

**Об утверждении местоположения
береговой линии (границы водного объекта),
ее координат и опорных точек на участке
Мелиоративного канала ТГ-2 (канализованный ручей)
(код водного объекта: 01040300412099000000050),
расположенном на территории Массива Корабсельки
муниципального образования Бугровское сельское поселение
Всеволожского района Ленинградской области**

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377, Правилами предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13.3, 15, 15(1), 15.2 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 № 1532, Требованиями к описанию местоположения береговой линии (границы водного объекта), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 23.03.2016 № 164, Положением о Комитете по природным ресурсам Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2014 № 341:

1. Утвердить местоположение береговой линии (границы водного объекта), ее координаты и опорные точки на участке Мелиоративного канала ТГ-2 (канализованный ручей) (3,891 км – 4,29 км от устья, протяженность установленного участка местоположения береговой линии составляет 0,609 км, в том числе по левому берегу – 0,300 км, по правому берегу – 0,309 км) согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Начальнику отдела комплексного использования водных ресурсов департамента природных ресурсов Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в 30-дневный срок с даты принятия настоящего распоряжения обеспечить предоставление сведений о местоположении береговой линии (границы водного объекта), ее координат и опорных точек в Невско-Ладожское бассейновое водное управление для последующего направления Невско-Ладожским бассейновым водным управлением в Федеральное агентство водных ресурсов для внесения сведений в установленном порядке в государственный водный реестр.

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя председателя Комитета по природным ресурсам Ленинградской области О.И. Батищева.

Председатель
Комитета по природным ресурсам
Ленинградской области



Ф.Н. Стулов

Приложение
к распоряжению Комитета
по природным ресурсам
Ленинградской области

от « 18 » июня 2024 года № 1576

Перечень координат характерных точек береговой линии
(границы водного объекта) на участке Мелиоративного канала ТГ-2
(канализованный ручей) (код водного объекта: 01040300412099000000050),
расположенном на территории Массива Корабсельки
муниципального образования Бугровское сельское поселение
Всеволожского района Ленинградская область

Порядковые номера характерных точек береговой линии (границы водного объекта)	Координаты характерных точек береговой линии (границы водного объекта) МСК-47 зона 2	
	X	Y
1	2	3
1	454014.19	2218720.08
2	453987.55	2218729.11
3	453972.95	2218726.00
4	453958.91	2218727.37
5	453941.27	2218730.80
6	453931.39	2218734.90
7	453931.10	2218733.10
8	453943.38	2218729.03
9	453961.32	2218724.41
10	453973.27	2218723.61
11	453988.77	2218725.83
12	454013.32	2218717.09
13	453616.26	2218979.25
14	453621.69	2218972.73
15	453629.82	2218963.84
16	453639.15	2218955.26
17	453648.49	2218945.19
18	453657.53	2218934.82
19	453667.16	2218926.25
20	453675.89	2218917.37
21	453685.52	2218907.60
22	453692.14	2218901.98
23	453697.27	2218895.46
24	453701.78	2218891.62

25	453705.71	2218885.98
26	453715.04	2218876.21
27	453725.57	2218867.04
28	453733.69	2218859.65
29	453742.40	2218853.46
30	453750.81	2218847.56
31	453763.41	2218839.60
32	453771.23	2218833.40
33	453773.64	2218829.84
34	453612.70	2218976.24
35	453618.13	2218970.01
36	453626.84	2218962.92
37	453634.98	2218954.04
38	453644.32	2218944.26
39	453653.96	2218933.30
40	453661.99	2218925.15
41	453670.41	2218916.86
42	453677.34	2218909.76
43	453684.58	2218901.46
44	453691.78	2218896.15
45	453701.42	2218885.79
46	453710.45	2218877.50
47	453717.67	2218871.30
48	453723.51	2218864.74
49	453731.33	2218857.94
50	453739.44	2218851.74
51	453749.35	2218844.96
52	453760.77	2218836.70
53	453768.27	2218831.39
54	453773.67	2218828.16